PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT - *

© PAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

7 - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

- PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.
 - CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.
- G02B7/04
- PA OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK
- IN KOIWAI TAMOTSU
- ABD 19830406
- ABV 007082
- GR P189
- AP JP19810109629 19810713

(1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-10708

⑤Int. Cl.³G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 砂公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁)

母撮影レンズ鏡筒

@特

面 昭56—109629

御出

願 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

の代 理 人 弁理士 藤川七郎

品 知 \$

1. 発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(1) カメラ本体への撮影レンス鏡筒の装滑操作に 伴って移動し、上記装滑操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して袋止するキー部材と、

とのキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、撮影レンズ観筒に設けられた距離環 , 絞り環 , メーム限などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記撮影レンズ鏡筒に対して回転止めする保止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。

(2) 上記保止部材が上記キー部材化一体的に設けられたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の撮影レンズ鏡筒。

3.発明の詳細な説明

本発明は、撮影レンズ銀筒、更に詳しくは、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、

同鏡筒に設けられている距離環 , 絞り取 , ズーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して潜脱自在に接着される撮影レンズ鏡筒には、その外周部部材料の環境のレンズ操作があるとになって、銀筒内に配数するとによって、銀筒内に配数すれたレンズや紋りが移動して、距離調節、紋り調節、ズーム調節等が行なえるようになっている。

特開昭58- 10708(2)

レンス操作部材のみが回転してレンス競筒が回転 せず、レンス競筒の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンス袋 筒が全長の短いものである場合には、レンス操作 部材の部分を握ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンス操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ操作部材が鏡筒に対して、短筒の外周部の多くをもめるレンズ操作部材に指を掛けて鏡筒を回転させることができる。よって、撮影レンズ鏡筒のカカラ本体への装着操作がきわめて容易に行なえる。特に、全長の短い撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作部材の表面は、サンズ操作部材の表面は、サンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端 P に 設けられた押動片 カマウント部材 5 の速 6 a に、一端 部に設けられた被押動部 7 a が係合し得 ことによって規制されるように回動自在に配設された係止部材 7 と、こ 規制状態で、押動片 6 a の係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部 5 の後部外周面の上位7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の後端部内 る。

止部3cとで、その主要部が構成されている。

ローレット等によってすべり止め処理されている ので、操影レンズ鏡筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の連結孔5aの上端面に当接する ととによって規制されている(第 1 図参照)。との 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記レンズ支持筒 2 は、 光軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、 上記距離 取 3 が回転操作されると、 ヘリコイト雄ね

持開昭58- 10708 (3)

じ2a なよび雌ねじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周録には、部分円弧状のベヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照)。さらに、上記距離環 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構成されている。

次に、との機影レンメ鏡筒の作用について説明 する。

撮影レンズ鏡筒をカメラ本体に装着する以前には、第4回(A)に示すように、キー部材 6 は、ばれ8(第3回参照)の弾力により、先端部を最も鏡筒から突出させる位置にあり、押動片6aをマウント部材 5 の連結孔5aの上端面に当接させて停止している。この状態からレンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のボディがわマウント部積 15 (第2回参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部

また、これと同時に、押動片 6aが押し下げられることにより、第2 図に示すように、同押動け 6a によって係止部材 7 の被押動部 7aが押し下げ 6 h 、係止部材 7 はばね13の弾力に抗して時 計方向に回動される。よって、係止部 7 b が対立 応 は 正 部 3 で 内に嵌入し、 距離 環 3 の回転が阻止される。 従って、 との後は、 距離 環 3 に指を 3 は で を 5 を 1 に は、 レンズ 鏡筒全体 を 回転 2 様 作 が 容易に な し レンズ 鏡筒のカメラ本体への 5 装 で 1 に な で 5 に な に な か で 5 に な 5 に な

る。

レンズ銀筒がポポティが150 に示すの回転されて、第4 図(C)に示すよりにでいます。 15b に対けない 15b には 15b ののでは 15b

第 6 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 低止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム7Aと、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い 7Bとは支軸12に共軸的に招替された。 中部 12に共軸的に招替支配 12に共軸的に招替支配 12に共軸のに招替支充の 13A の 13B の 13B

このように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部 7B、が距離取 3 の被係止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね 13A ,

特開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、 キー部材 6 がレンズ 鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ 鏡筒をカメラ本体に装 潜することができないという不具合が生するのを 有効に防止することができる。

第6図は、本発明の他の実施例を示している。 本発明の機能に、 は 2 図にないして 2 図に、 ない 2 図に、 は 3 図に、 は 3 図に、 は 3 図に、 は 3 図に、 は 4 のの は 5 のの 5 のの

なお、その他の部材の構成は、前記第 1 図ない し第 3 図に示した実施例の設筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離取3の回転阻止状態が解除される。

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ鏡筒のカノラ本体への装着操作に伴って、 距離環を鏡筒に固定するようにしたが、 固定されるレンズ操作部材が距離環ばかりでなく、 絞り環やズーム 原等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮 影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリュー マウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、機影レンス鏡筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を鏡筒に暫定的に一体化するようにしたので、明和書買頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上荘だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 このように構成された本実施例の撮影レンズ鏡筒によれば、レンズがわマウント部材 5 をカメラ本体のボディがわマウント部材 15 に位置合せして、レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転させると、パヨネット切欠 15a のカム斜面 15a によって押動片 6aが押し下げられて、キー部材 6 が鏡筒内に引き込まれる。とれにより、第7 図に示すように、係止部材 6 cが鏡筒の中心に向けて移動し、距離 環 3 の対応する 被係止部 3 dに係止部 6dが 嵌入する。従って、距離 環 3 の回転が阻止され、距離

てその詳しい説明を玆に省略する。

レンズ鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠15bに対応する位置まで移動すると、キー部材6が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠15bに嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固定する。また、キー部材6が径方向に復動することにより、保止部材6cが移動して、保止部6dが被

環 3 が 鏡筒に一体化されて、 距離 環 3 に回転力を

与えてレンズ鏡筒全体を回転させることができる

よりになる。

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒 の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒 における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細 に示す要部拡大斜視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す褒部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す機影レンス鋭筒の上半部の断面図、

第7図は、上記第6図に示した撮影レンズ鏡筒の作動照様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d··被保止部 6 ····キ一部材

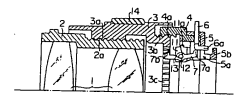
6a ···· 押動片 6c,7 ··· 保止部材

7人 ・・・・ 押 動 ア ー ム

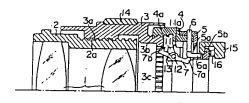
7B ・・・・ 係止レバー(係止部材)

6d,7b,7B₂·· 係止部

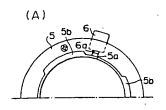
第1図

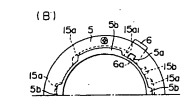


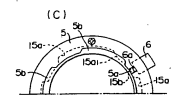
第 2 図



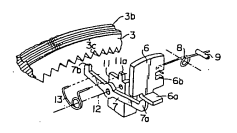
% 4 図



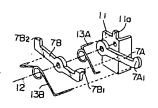




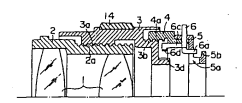
第 3 図



第 5 図



第 6 図



第7区

